

LIFTMAX LM 63 - Spécifications techniques



Description

LIFTMAX LM 63 a été spécialement conçu pour les opérations industrielles et de logistique. La nervure de la bande de roulement à 3 côtes garantit une faible résistance au roulement, une bonne adhérence sur sol mouillé ainsi qu'une usure uniforme de la bande de roulement, pour une meilleure maniabilité. Il s'agit d'un pneu radial All Steel avec des ceintures d'acier multicouches offrant une moindre vibration et une excellente stabilité associées à un confort amélioré.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

Industriel: Tow Tractor • Remorque

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	6.00 R 9
LI/SS	121 A5

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	160
Overall Diameter (mm)	542
Rim Rec	4.00E

Load capacity (Kg)

km/h / bar	10
25	1450

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 02/11/2024 19:30

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..